

**FF 66 55/230V GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Similaire à l'illustration**

Les ventilateurs à filtre associent un refroidissement d'armoire sûr et rentable grâce à leur faible consommation énergétique et au flux d'air optimisé. Le textile filtrant cannelé sur la version IP 55 prolonge la durée de vie jusqu'à 300 % en comparaison avec les autres textiles filtrants.

**Informations générales de commande**

Version	Ventilateur à filtre, IP55, gris
Référence	<a href="#">2556930000</a>
Type	FF 66 55/230V GY
GTIN (EAN)	4050118567557
Qté.	1 pièce(s)

## FF 66 55/230V GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	157 mm	Profondeur (pouces)	6,181 inch
Hauteur	320 mm	Hauteur (pouces)	12,598 inch
Largeur	320 mm	Largeur (pouces)	12,598 inch
Poids net	3 200 g		

## Températures

plage de température d'utilisation -40...55 °C

## Classifications

ETIM 6.0	EC000320	ETIM 7.0	EC000320
ETIM 8.0	EC000320	ECLASS 9.1	27-18-07-16
ECLASS 10.0	27-18-07-16	ECLASS 11.0	27-18-07-16
ECLASS 12.0	27-18-07-16		

## Caractéristiques générales

Avec capot de protection	Oui	
Avec filtre	Oui	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Classe de filtre	G 4	
Classe de protection (UL)	Type 12	
Consommation de courant	Fréquence du réseau	50 Hz
	Courant	0,53 A
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Courant	0,72 A
Couleur	gris	
Débit volumique, soufflage à l'air libre	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	770 m <sup>3</sup> /h
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	785 m <sup>3</sup> /h
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	770 m <sup>3</sup> /h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	785 m <sup>3</sup> /h	
Flux de volume avec filtre d'échappement	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	490 m <sup>3</sup> /h
	Filtre d'échappement	IP55
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	501 m <sup>3</sup> /h
	Filtre d'échappement	IP55
Fusible	6 A	
Hauteur des découpes de montage	291 mm	
Hauteur du montage	7 mm	
Largeur des découpes de montage	291 mm	
MTBF	40 000 h	
Profondeur de montage	150 mm	
Puissance	Fréquence du réseau	50 Hz
	nominal	120 W
	Fréquence du réseau	60 Hz
	nominal	160 W
Résistant aux UV	Oui	
Taille	6	
Tension nominale	230 V AC ± 10%	

Date de création 7 novembre 2022 14:07:51 CET

**Fiche de données****FF 66 55/230V GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**

Type de montage	monté
Type de raccordement	Contact à ressort
Version CEM	Non
plage de température d'utilisation	-40...55 °C
Émission de bruit	63 dB (A)

**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E252704

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Installation- and operating instructions</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

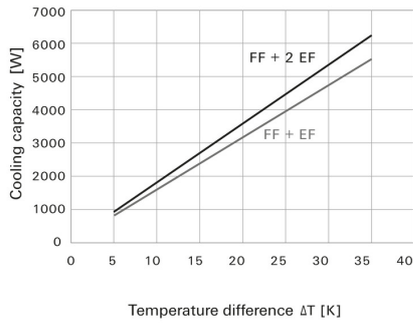
## FF 66 55/230V GY

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

### Graph



### Graph

